



FIDES 2 - XS, S, M, L

Fides 2 XXS paramotor

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	106,5	583,3
A2	2	7850-080-14	104,5	581,3
AU1	2	7850-200-14	476	
A3	2	7850-080-14	208,5	580,3
A4	2	7850-080-14	202	573,8
A5	2	7850-080-14	206	577,8
AU2	2	7850-200-14	371	
A6	2	7850-080-14	202	573,8
A7	2	7850-080-14	197,5	569,3
A8	2	7850-080-14	194,5	566,3
AU3	2	7850-160-14	371	

B1	2	7850-080-15	101,5	578,3
B2	2	7850-080-15	99,5	576,3
BU1	2	7850-200-15	476	
B3	2	7850-080-15	204	575,8
B4	2	7850-080-15	198	569,8
B5	2	7850-080-15	202,5	574,3
BU2	2	7850-200-15	371	
B6	2	7850-080-15	199	570,8
B7	2	7850-080-15	195,5	567,3
B8	2	7850-080-15	193	564,8
BU3	2	7850-160-15	371	

C1	2	7850-080-04	104	580,8
C2	2	7850-080-04	102	578,8
CU1	2	7850-160-04	476	
C3	2	7850-080-04	206,5	578,3
C4	2	7850-080-04	200,5	572,3
C5	2	7850-080-04	205	576,8
CU2	2	7850-160-04	371	
C6	2	7850-080-04	201,5	573,3
C7	2	7850-080-04	197,5	569,3
C8	2	7850-080-04	194	565,8
CU3	2	7850-160-04	371	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	115,5	592,3
D2	2	7850-080-07	113,5	590,3
E1	2	7850-080-07	122,5	599,3
DU1	2	7850-160-07	476	
D3	2	7850-080-07	217,5	589,3
D4	2	7850-080-07	107,5	582,8
E2	2	7850-080-07	116	591,3
DO	2	7850-080-07	103,5	
D5	2	7850-080-07	215	586,8
DU2	2	7850-160-07	371	
D6	2	7850-080-07	210	581,8
D7	2	7850-080-07	204	575,8
D8	2	7850-080-07	197,5	569,3
DU3	2	7850-160-07	371	

A9	2	7850-080-07	83,5	537,8
A10	2	7850-080-07	71	525,3
B9	2	7850-080-07	82,5	536,8
C9	2	7850-080-07	89,5	543,8
SA	2	7850-080-07	61,5	515,8
SB	2	7850-080-07	64	518,3
SO	4	7850-080-07	227	
SU	2	7850-160-07	227	

F1	2	7850-080-40	246,5	671,3
F2	2	7850-080-40	224	648,8
F3	2	7850-080-40	210,5	635,3
F4	2	7850-080-40	200,5	625,3
F5	2	7850-080-40	189	613,8
F6	2	7850-080-40	190	614,8
F7	2	7850-080-40	187,5	612,3
F8	2	7850-080-40	179	603,8
F9	2	7850-080-40	166,5	594,5
FOO	6	7850-130-40	212	
FU	2	7850-200-40	212	

Fides 2 XXS paragliding

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	107	583,8
A2	2	7850-080-14	105	581,8
AU1	2	7850-200-14	476	
A3	2	7850-080-14	209	580,8
A4	2	7850-080-14	202,5	574,3
A5	2	7850-080-14	206,5	578,3
AU2	2	7850-200-14	371	
A6	2	7850-080-14	202,5	574,3
A7	2	7850-080-14	198	569,8
A8	2	7850-080-14	195	566,8
AU3	2	7850-160-14	371	

B1	2	7850-080-15	101,5	578,3
B2	2	7850-080-15	99,5	576,3
BU1	2	7850-200-15	476	
B3	2	7850-080-15	204	575,8
B4	2	7850-080-15	198	569,8
B5	2	7850-080-15	202,5	574,3
BU2	2	7850-200-15	371	
B6	2	7850-080-15	199	570,8
B7	2	7850-080-15	195,5	567,3
B8	2	7850-080-15	193	564,8
BU3	2	7850-160-15	371	

C1	2	7850-080-04	103,5	580,3
C2	2	7850-080-04	101,5	578,3
CU1	2	7850-160-04	476	
C3	2	7850-080-04	206	577,8
C4	2	7850-080-04	200	571,8
C5	2	7850-080-04	204,5	576,3
CU2	2	7850-160-04	371	
C6	2	7850-080-04	201	572,8
C7	2	7850-080-04	197	568,8
C8	2	7850-080-04	193,5	565,3
CU3	2	7850-160-04	371	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	114,5	591,3
D2	2	7850-080-07	112,5	589,3
E1	2	7850-080-07	121,5	598,3
DU1	2	7850-160-07	476	
D3	2	7850-080-07	216,5	588,3
D4	2	7850-080-07	107	581,8
E2	2	7850-080-07	115,5	590,3
DO	2	7850-080-07	103	
D5	2	7850-080-07	214	585,8
DU2	2	7850-160-07	371	
D6	2	7850-080-07	209	580,8
D7	2	7850-080-07	203	574,8
D8	2	7850-080-07	196,5	568,3
DU3	2	7850-160-07	371	

A9	2	7850-080-07	83	537,3
A10	2	7850-080-07	70,5	524,8
B9	2	7850-080-07	82	536,3
C9	2	7850-080-07	89	543,3
SA	2	7850-080-07	61	515,3
SB	2	7850-080-07	63,5	517,8
SO	4	7850-080-07	227	
SU	2	7850-160-07	227	

F1	2	7850-080-40	246,5	669,3
F2	2	7850-080-40	224	646,8
F3	2	7850-080-40	210,5	633,3
F4	2	7850-080-40	200,5	623,3
F5	2	7850-080-40	189	611,8
F6	2	7850-080-40	190	612,8
F7	2	7850-080-40	187,5	610,3
F8	2	7850-080-40	179	601,8
F9	2	7850-080-40	166,5	592,5
FOO	6	7850-130-40	210	
FU	2	7850-200-40	212	

Fides 2 XS

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	112	607,8
A2	2	7850-080-14	110	605,8
AU1	2	7850-200-14	495	
A3	2	7850-080-14	218,5	605,3
A4	2	7850-080-14	211,5	598,3
A5	2	7850-080-14	215,5	602,3
AU2	2	7850-200-14	386	
A6	2	7850-080-14	211,5	598,3
A7	2	7850-080-14	206	592,8
A8	2	7850-080-14	203	589,8
AU3	2	7850-160-14	386	

B1	2	7850-080-15	105,5	601,3
B2	2	7850-080-15	103,5	599,3
BU1	2	7850-200-15	495	
B3	2	7850-080-15	212	598,8
B4	2	7850-080-15	206	592,8
B5	2	7850-080-15	210,5	597,3
BU2	2	7850-200-15	386	
B6	2	7850-080-15	207	593,8
B7	2	7850-080-15	203	589,8
B8	2	7850-080-15	200,5	587,3
BU3	2	7850-160-15	386	

C1	2	7850-080-04	107,5	603,3
C2	2	7850-080-04	105,5	601,3
CU1	2	7850-160-04	495	
C3	2	7850-080-04	214	600,8
C4	2	7850-080-04	208	594,8
C5	2	7850-080-04	212,5	599,3
CU2	2	7850-160-04	386	
C6	2	7850-080-04	209	595,8
C7	2	7850-080-04	205	591,8
C8	2	7850-080-04	201	587,8
CU3	2	7850-160-04	386	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	118,5	614,3
D2	2	7850-080-07	116,5	612,3
E1	2	7850-080-07	125,5	621,3
DU1	2	7850-160-07	495	
D3	2	7850-080-07	225	611,8
D4	2	7850-080-07	111,5	605,3
E2	2	7850-080-07	120,5	614,3
DO	2	7850-080-07	107	
D5	2	7850-080-07	222	608,8
DU2	2	7850-160-07	386	
D6	2	7850-080-07	217,5	604,3
D7	2	7850-080-07	211,5	598,3
D8	2	7850-080-07	205	591,8
DU3	2	7850-160-07	386	

A9	2	7850-080-07	86,5	558,8
A10	2	7850-080-07	73,5	545,8
B9	2	7850-080-07	85,5	557,8
C9	2	7850-080-07	93,5	565,8
SA	2	7850-080-07	63	535,3
SB	2	7850-080-07	66	538,3
SO	4	7850-080-07	236	
SU	2	7850-160-07	236	

F1	2	7850-080-40	258	697,8
F2	2	7850-080-40	234	673,8
F3	2	7850-080-40	219,5	659,3
F4	2	7850-080-40	209	648,8
F5	2	7850-080-40	196,5	636,3
F6	2	7850-080-40	197	636,8
F7	2	7850-080-40	193,5	633,3
F8	2	7850-080-40	184	623,8
F9	2	7850-080-40	170,5	613,5
FOO	6	7850-130-40	217	
FU	2	7850-200-40	222	

Fides 2 S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	116,5	632,3
A2	2	7850-080-14	114,5	630,3
AU1	2	7850-200-14	515	
A3	2	7850-080-14	226,5	629,3
A4	2	7850-080-14	219,5	622,3
A5	2	7850-080-14	223,5	626,3
AU2	2	7850-200-14	402	
A6	2	7850-080-14	219,5	622,3
A7	2	7850-080-14	213,5	616,3
A8	2	7850-080-14	210,5	613,3
AU3	2	7850-160-14	402	

B1	2	7850-080-15	109,5	625,3
B2	2	7850-080-15	107,5	623,3
BU1	2	7850-200-15	515	
B3	2	7850-080-15	220	622,8
B4	2	7850-080-15	213,5	616,3
B5	2	7850-080-15	218,5	621,3
BU2	2	7850-200-15	402	
B6	2	7850-080-15	215	617,8
B7	2	7850-080-15	210,5	613,3
B8	2	7850-080-15	208	610,8
BU3	2	7850-160-15	402	

C1	2	7850-080-04	111	626,8
C2	2	7850-080-04	109	624,8
CU1	2	7850-160-04	515	
C3	2	7850-080-04	221,5	624,3
C4	2	7850-080-04	215	617,8
C5	2	7850-080-04	220	622,8
CU2	2	7850-160-04	402	
C6	2	7850-080-04	216,5	619,3
C7	2	7850-080-04	212	614,8
C8	2	7850-080-04	208	610,8
CU3	2	7850-160-04	402	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	122	637,8
D2	2	7850-080-07	120	635,8
E1	2	7850-080-07	129,5	645,3
DU1	2	7850-160-07	515	
D3	2	7850-080-07	232,5	635,3
D4	2	7850-080-07	115,5	628,3
E2	2	7850-080-07	125	637,8
DO	2	7850-080-07	110	
D5	2	7850-080-07	229,5	632,3
DU2	2	7850-160-07	402	
D6	2	7850-080-07	224,5	627,3
D7	2	7850-080-07	218,5	621,3
D8	2	7850-080-07	211,5	614,3
DU3	2	7850-160-07	402	

A9	2	7850-080-07	90	581,3
A10	2	7850-080-07	76	567,3
B9	2	7850-080-07	88,5	579,8
C9	2	7850-080-07	96,5	587,8
SA	2	7850-080-07	65	556,3
SB	2	7850-080-07	67,5	558,8
SO	4	7850-080-07	245,5	
SU	2	7850-160-07	245,5	

F1	2	7850-080-40	267,5	724,3
F2	2	7850-080-40	242,5	699,3
F3	2	7850-080-40	227,5	684,3
F4	2	7850-080-40	216,5	673,3
F5	2	7850-080-40	203,5	660,3
F6	2	7850-080-40	204	660,8
F7	2	7850-080-40	200,5	657,3
F8	2	7850-080-40	190,5	647,3
F9	2	7850-080-40	176,5	636,5
FOO	6	7850-130-40	226	
FU	2	7850-200-40	230	

Fides 2 M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-014	122,5	653,3
A2	2	7850-080-014	120,5	651,3
AU1	2	7850-200-014	530	
A3	2	7850-080-014	234	649,8
A4	2	7850-080-014	226,5	642,3
A5	2	7850-080-014	231	646,8
AU2	2	7850-200-014	415	
A6	2	7850-080-014	226,5	642,3
A7	2	7850-080-014	220,5	636,3
A8	2	7850-080-014	217,5	633,3
AU3	2	7850-160-014	415	

B1	2	7850-080-015	115,5	646,3
B2	2	7850-080-015	113,5	644,3
BU1	2	7850-200-015	530	
B3	2	7850-080-015	228	643,8
B4	2	7850-080-015	221	636,8
B5	2	7850-080-015	226,5	642,3
BU2	2	7850-200-015	415	
B6	2	7850-080-015	222,5	638,3
B7	2	7850-080-015	218	633,8
B8	2	7850-080-015	215,5	631,3
BU3	2	7850-160-015	415	

C1	2	7850-080-004	117	647,8
C2	2	7850-080-004	115	645,8
CU1	2	7850-160-004	530	
C3	2	7850-080-004	229,5	645,3
C4	2	7850-080-004	222,5	638,3
C5	2	7850-080-004	228	643,8
CU2	2	7850-160-004	415	
C6	2	7850-080-004	224	639,8
C7	2	7850-080-004	219,5	635,3
C8	2	7850-080-004	215,5	631,3
CU3	2	7850-160-004	415	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-007	128,5	659,3
D2	2	7850-080-007	126,5	657,3
E1	2	7850-080-007	136,5	667,3
DU1	2	7850-160-007	530	
D3	2	7850-080-007	241	656,8
D4	2	7850-080-007	119	649,3
E2	2	7850-080-007	129	659,3
DO	2	7850-080-007	114,5	
D5	2	7850-080-007	238	653,8
DU2	2	7850-160-007	415	
D6	2	7850-080-007	232,5	648,3
D7	2	7850-080-007	226,5	642,3
D8	2	7850-080-007	219	634,8
DU3	2	7850-160-007	415	

A9	2	7850-080-007	92,5	600,3
A10	2	7850-080-007	78	585,8
B9	2	7850-080-007	91	598,8
C9	2	7850-080-007	99,5	607,3
SA	2	7850-080-007	66,5	574,3
SB	2	7850-080-007	69,5	577,3
SO	4	7850-080-007	253,5	
SU	2	7850-160-007	253,5	

F1	2	7850-080-040	278,5	751,3
F2	2	7850-080-040	252,5	725,3
F3	2	7850-080-040	237	709,8
F4	2	7850-080-040	225	697,8
F5	2	7850-080-040	211,5	684,3
F6	2	7850-080-040	212	684,8
F7	2	7850-080-040	209,5	682,3
F8	2	7850-080-040	199	671,8
F9	2	7850-080-040	184,5	660,5
FOO	6	7850-130-040	234	
FU	2	7850-200-040	238	

Fides 2 L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
------	----------	----------	-----------	-------------

A1	2	7850-080-14	127,5	679,3
A2	2	7850-080-14	125,5	677,3
AU1	2	7850-200-14	551	
A3	2	7850-080-14	244	675,8
A4	2	7850-080-14	236,5	668,3
A5	2	7850-080-14	240,5	672,3
AU2	2	7850-200-14	431	
A6	2	7850-080-14	235	666,8
A7	2	7850-080-14	229	660,8
A8	2	7850-080-14	225,5	657,3
AU3	2	7850-160-14	431	

B1	2	7850-080-15	120,5	672,3
B2	2	7850-080-15	118,5	670,3
BU1	2	7850-200-15	551	
B3	2	7850-080-15	237,5	669,3
B4	2	7850-080-15	230,5	662,3
B5	2	7850-080-15	236	667,8
BU2	2	7850-200-15	431	
B6	2	7850-080-15	231,5	663,3
B7	2	7850-080-15	227	658,8
B8	2	7850-080-15	224	655,8
BU3	2	7850-160-15	431	

C1	2	7850-080-04	122	673,8
C2	2	7850-080-04	120	671,8
CU1	2	7850-160-04	551	
C3	2	7850-080-04	239	670,8
C4	2	7850-080-04	232	663,8
C5	2	7850-080-04	237,5	669,3
CU2	2	7850-160-04	431	
C6	2	7850-080-04	233,5	665,3
C7	2	7850-080-04	229	660,8
C8	2	7850-080-04	224,5	656,3
CU3	2	7850-160-04	431	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
------	----------	----------	-----------	-------------

D1	2	7850-080-07	134	685,8
D2	2	7850-080-07	132	683,8
E1	2	7850-080-07	142,5	694,3
DU1	2	7850-160-07	551	
D3	2	7850-080-07	251	682,8
D4	2	7850-080-07	124,5	675,3
E2	2	7850-080-07	135	685,8
DO	2	7850-080-07	119	
D5	2	7850-080-07	248	679,8
DU2	2	7850-160-07	431	
D6	2	7850-080-07	242,5	674,3
D7	2	7850-080-07	235,5	667,3
D8	2	7850-080-07	228,5	660,3
DU3	2	7850-160-07	431	

A9	2	7850-080-07	96,5	624,3
A10	2	7850-080-07	81,5	609,3
B9	2	7850-080-07	95	622,8
C9	2	7850-080-07	103,5	631,3
SA	2	7850-080-07	69,5	597,3
SB	2	7850-080-07	72,5	600,3
SO	4	7850-080-07	263,5	
SU	2	7850-160-07	263,5	

F1	2	7850-080-40	289,5	782,3
F2	2	7850-080-40	262,5	755,3
F3	2	7850-080-40	246,5	739,3
F4	2	7850-080-40	234	726,8
F5	2	7850-080-40	220	712,8
F6	2	7850-080-40	220,5	713,3
F7	2	7850-080-40	218	710,8
F8	2	7850-080-40	207	699,8
F9	2	7850-080-40	192	688
FOO	6	7850-130-40	244	
FU	2	7850-200-40	248	